特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) 「PCT36条及びPCT規則70]

AR	15997 h
REC'D	9 4 NOV 2004
WIPO	PCT

出願人又は代理人 の書類記号 PC-8831	今後の手続きにつ	手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/05362	国際出願日 (日.月.年) 2	5.04.2003	優先日 (日.月.年) 12.	08.	2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ Cl0L1/00, 1/32, B09B3/00					
出願人(氏名又は名称)	日揮株5	大会社			
1. この報告啓は、PCT35条に基づ法施行規則第57条(PCT36条)。 2. この国際予備審査報告は、この表紙: 3. この報告には次の附属物件も添付さる	の規定に従い送付す を含めて全部で れている。	る。 4 ページッる。 はこの国際予備審査機び実施細則第607号を	ジからなる。 関が認めた訂正を含むは 学照) 示の範囲を超えた補正: (電子媒体の種	を含むす	ものとこの ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
4. この国際予備審査報告は、次の内容:	告の基礎 又は産業上の利用 ケケ如 りに規定する新規性 及び説明 旅 で る意見			•	それを裏付
国際予備審査の請求告を受理した日 05.03.2004		国際予備審査報告を	作成した日		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官(権限	•	4 V	9734

電話番号 03-3581-1101 内線 3483

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/05362

第 I 欄 報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。						
 □ この報告は、	を基礎とした。 b る。					
2. この報告は下記の出願 背 類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)						
※ 出願時の国際出願書類						
明細数 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
請求の範囲						
	117 (日本) (加州 五次 7 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					
図面 第 ページ/図、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	1117 CEDAT ME HENRY XEVICON					
3. 補正により、下記の書類が削除された。						
明細書 第	ページ					
□ 請求の範囲 第 <u> </u>	項 へージ/図					
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	すること)					
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告は えてされたものと認められるので、その補正がさ	こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))					
別細書 第請求の範囲 第図面 第配列表(具体的に記載すること)配列表に関連するテーブル(具体的に記載する)						
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記	入されることがある。					

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JR03/05362.

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 見解 新規性 (N) 請求の範囲 9-19 有 請求の範囲 1-8, 20 進歩性(IS) 請求の範囲 19 有 請求の範囲 1-18,20 無 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 1-20 有 請求の範囲

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: JP 2002-59118 A(林信行) 2002.02.26, 特許請求の範囲(ファミリーなし) 文献 2:美濃輪智朗,外1名,バイオマスの燃料化 加圧熱水中でのバイオマスの反 応,化学と工業,1999年,第52巻,第5号,p. 613-615 文献3:熊谷聡,外5名,5-2.加圧熱水により成分分離された植物系バイオマス の低温水熱ガス化,第10回日本エネルギー学会大会講演要旨集,2001年, p. 31 3 - 316文献4: JP 2001-115174 A(株式会社東芝) 2001.04.24, 特許請求の範囲1,14. 【002 5】段落,【0026】段落(ファミリーなし)

(1)請求の範囲1-8,20に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-.3から新規性・進歩性を有さない。

文献1-3には、植物系のバイオマスを、加圧熱水で処理して改質する方法が記載されている。加圧熱水は「飽和水蒸気圧以上の圧力」に相当する。バイオマスの種類として、文献1の【0009】段落には竹、スギ等の記載があり、文献2の第614頁左欄(最も左の欄)第18行には木材との記載があり、文献3 には、ケナフとの記載がある。

改質温度について、文献1の第8頁【図3】・【図5】,第9頁【図8】には2 50℃以上での改質例の記載があり、文献2の第614頁左欄第18行には300 ~350℃との記載があり、文献3の第314頁のFig. 2には最高温度が250℃程度の改質例の記載がある。

そして、文献1の第8頁【図5】や、文献3の第314頁Fig. 2の記載からみて、5~120分という改質時間はごく一般的なものと考えられる。酸素/炭素原子比が0.38以下になるまで改質することも通常行われていることである。 また、文献2の第614頁図1の中には「ガス化(水素・一酸化炭素)」と記載 されている。水素と一酸化炭素を主成分とするガスそれ自体は、物質として周知の ものである。

(2)請求の範囲9-18に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-4 より進歩性を有しない。

文献4には、バイオマス水スラリーの製造方法が記載されている。かかる製造方 法を応用した上で、粒径等について好ましい範囲を選定することは、当業者が適宜 なし得るものである。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/05362

第VI欄 ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

 出願番号
 公知日
 出願日
 優先日(有効な優先権の主張)

 特許番号
 (日.月.年)
 (日.月.年)
 (日.月.年)

JP 2003-129069 A 「EX」 日揮株式会社 08. 05. 2003 25. 10. 2001

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

 書面による開示以外の開示の目付
 書面による開示以外の開示に言及している

 (日.月.年)
 書面の日付(日.月.年)